Index of Claims



Application No.

10/670,535

Examiner

BELZER ET AL

1624

Art Unit

Applicant(s)

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted | I Interference

Non-Elected

Thomas McKenzie, Ph.D.

Appeal

O Objected

			L								
Clein		Date									
Claim			_			Jate	-		_	\dashv	
Final	Original	8/6/04									
		=	<u> </u>	-		-			Н	\dashv	
	1 2 3	<u>-</u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
ļ	2	×	 			_		-	-	\dashv	
<u> </u>	1	=	<u> </u>	_		_				\dashv	
ļ 	5	=	 			-	-		\vdash	\dashv	
	6	=	┝╴	l-				_		\neg	
 -	7	=	-		Н			H		\neg	
-	8	=	_	_		_				_	
ļ	9	=	_	_						\neg	
	10	=									
	11	=									
	12	=									
	12 13	=									
	14	х	Ĺ								
	15	=				L.					
_	16	=		_	_			<u> </u>		Щ	
<u> </u>	17	=	<u> </u>	 	_	_		L	-	Н	
	18 19	×	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		_		Н	
<u> </u>	20	=		\vdash	-		H	-		Н	
	21	=	├-	⊢	├─	├─		-	-	Н	
<u> </u>	22	x		-			H	\vdash			
	22 23	=	-	-	-	\vdash		\vdash			
	24		_								
	25										
	26 27				L			L.			
	27	.	<u> </u>	<u> </u>		L				Ш	
<u> </u>	28		<u> </u>	_	ļ				_	\sqcup	
<u> </u>	29			-	<u> </u>	<u> </u>			-	H	
\vdash	30 31			-	-			\vdash	-	H	
-	32			-	├─	├	-	├	-	Н	
	33			-	\vdash	-	\vdash		-	Н	
-	34		\vdash	\vdash	-			\vdash		-	
	35		-	\vdash	\vdash	-					
	36			Γ							
	37										
<u> </u>	38	L	L	<u>L</u> _	L			L		Ш	
	39	<u> </u>		 	_	L	_	_	_	\vdash	
<u> </u>	40	_		<u> </u>	_		_	_	H		
<u> </u>	41 42	\vdash	├-	-	├	-	-	-	-	$\vdash\dashv$	
-	42	-	-	-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
 	44	-	\vdash	\vdash	┝	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \dashv$	
<u> </u>	45	\vdash	-	+-	\vdash	-	\vdash	-		H	
	46	 	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	 	Н	
	47	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	
	48	Γ	\vdash	Г	_				Г		
	49										
	50	Π	Γ		Γ						

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56 57										
. <u> </u>	57						\Box				
	58						L	_	_		
	59										
ļ	60					L.		_			
	61 62		_				_				
	62					ļ	\vdash	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	63	Ш	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	64	Ь.,	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	65	\vdash			<u> </u>	-	_	<u> </u>			
<u> </u>	66	L	\vdash			<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
 	67		<u> </u>		<u> </u>	-	-		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	68		L	_		<u> </u>	H	-			
<u> </u>	69		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-		\vdash	
ļ	70			_		-	Н		-	\vdash	
<u> </u>	71		<u> </u>	_	<u> </u>	-		<u> </u>	-	-	
	72	_	_			_	<u> </u>	_			
	72 73 74 75 76 77 78 79	H	-			<u> </u>	-	<u> </u>	H	Н	
<u> </u>	75	H	-	<u> </u>		-	 —		-	Н	
	76		-	-			┝			Н	
ļ	77	-	\vdash			-	 	H-	-	H	
<u> </u>	78	-	-	-		_	├─	-	-	Н	
<u> </u>	79	-	⊢		-	-	├─	 		Н	
_	80	Н	 	-			├─			Н	
ļ —	81	\vdash	H	-	_		-	<u> </u>		Н	
	82	_	Г		\vdash					М	
 -	82 83	\vdash	\vdash							П	
	84		\vdash					_			
	85	$\overline{}$								П	
	86		Г							\Box	
	87										
	87 88										
	89										
	90										
	91		L_				L_	L			
	92	L_		L	L	ļ	<u> </u>		_	Ш	
	93			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_		
<u> </u>	94		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		Ы	
<u> </u>	96	<u> </u>			L	L		 	L	Ы	
	97	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	-	_		Ш	
	98	L	_	<u> </u>	L-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ы	
	99		L.	<u> </u>	L	<u> </u>				\sqcup	

100

Claim		Date									
					Γ,						
<u>8</u>	Original						ŀ	Ì	١,		
Final	rigi						Ι,			ll	
-	Ō							ŀ	İ		
 	101		-		\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	Н	
	102			\vdash	-	-		-	-	Н	
 	102 103			\vdash			-	\vdash	-	\vdash	
ļ	103			_				┢	-		
 	104 105	_	-	-	-		<u> </u>	┢	-	H	
	106		-	├	-	H	\vdash	┝		$\vdash \dashv$	
 	107	_	-	-	H		-	_	<u> </u>		
	107 108		-	\vdash	\vdash		\vdash	┝	\vdash	Н	
	109		-	_	-	_	H	_	-	\vdash	
├	110	-	_	┝			┝	┝	 	$\vdash\dashv$	
<u> </u>	111		_		-		-	┝╌	<u> </u>	$\vdash\dashv$	
	111			\vdash		-	-		-	\vdash	
	112 113		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	113			\vdash			 —		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	114		_	<u> </u>		-	-	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
 	115	<u> </u>		 —		-	! —	<u> </u>	├-	$\vdash \dashv$	
ļ	116	_		\vdash		<u> </u>	 —	\vdash		Ы	
<u> </u>	117 118				_	-	├—	\vdash		\vdash	
	118	_		_			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	119	_	_		!			ļ	<u> </u>	\vdash	
	120 121	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	121						_	<u> </u>	<u>L</u> .		
	122 123	Ц			_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
<u> </u>	123	_	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	124						L.	_		Щ	
L	125 126 127			L	_			L_			
	126		_		L		_	<u> </u>			
	127	_		_		_		_	_		
	128 129						L.	L			
	129		_	_	_	_			\vdash	Ш	
	130 131 132						L				
	131			_			L			Ш	
	132						L				
L	133 134			_			L		<u> </u>		
<u> </u>	134	L		L.	L.	$oxed{oxed}$	L		L_	Ш	
L	135					L	L_	<u></u>			
	136	L_				L					
	137	'		<u> </u>		_					
	138 139			<u>L</u> _	L	L	L	_	L.		
	139			_			L	_	_		
	140				L	L	L	<u> </u>		Ш	
L	141			L			<u>L</u> _	<u> </u>			
L	142	L			L		<u>L</u> _	L.	L.	\sqcup	
	143			_			L	L	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	
L	144	L				L	L			Ш	
	145	L		L							
	146								L		
	147						L				
	148							L			
	149										
	150										